

招

福



『買うときも安心・買ったあとも安心』をすべての人々に 新春の誓いを胸に、今年も私たちの挑戦は続きます。

『誓い 1』お求めの商品が快適に使用されて初めてお買い上げ頂いたものと想え、お客様のご満足を追求してまいります。

『誓い 2』「快適なメガネのご提供」を私たちの使命と想え、技術力向上に努力し続けることをお約束します。

『誓い 3』「サトーメガネで買って本当によかった」と言って頂けるためにアフターサービスに一切の妥協は致しません。

agnes b.
LUNETTES

アニエスベーフェア

流行にとらわれないシンプルで
カラフルなデザイン。
ライフスタイルに沿って幅広く
支持されるブランド。



メンバー特典で次回より5%割引いたします!

一度マスクをつけてお使いいただいた方は、メンバーとして貰おせいでいただけます。
次回もマスクご使用いただければ、メンバーとして貰おせいでいただけます。

さらにメガネ小売手で10%相当の割引もプラスされます!

メガネ式会員登録いただいた場合には、次回も貰おせいでいただける
おまけとして会員料10%相当の「サトーマガネ」を貰おせいであります。

平成24年度「神奈川県優良小売店舗表彰」受賞。

2012年あなたのまちのいい店選」36店舗に選ばれました。

補聴器取扱店

専用駐車場完備

最新のコンピューター
測定システム完備

各種クレジットカード
ご利用ください

営業時間 AM10:00~PM7:30 E-mail: hiratukai@satomegane.co.jp

買うときも安心。買ったあとも安心。

サトーマガネ

平塚本店

TEL.0463-31-1579

www.sato-megane.co.jp

専用駐車場の
場所が変わりました。

旧駐車場へ
新駐車場へ

本物の味 鮎江 安心・安全の100%純日本製
MADE IN 鮎江



サトーメガネ




トニーセイムフェア tony same:



遠近バリューセットもワンランク上の品質



杜拜-沙烏地阿拉伯：杜拜國際機場（DIA）
距離：距離杜拜市區約15公里
飛行時間：約1小時
機場資訊：www.dubaiinternational.ae



ランクドレッスン[®] 7,560円・9,720円セット



遠近といえばサトーメガネ

93.4%*の方にご満足いただいたオーダーメイド遠近

両面複合累進設計(BOOM)遠近両用レンズなら隅々まで広くスッキリ見えます

*平成20年1月調査
当社・遠近両用お年寄り調査



従来設計の遠近レンズではここまでしか見えません

従来の遠近は横視野の設計をレンズ外側で行っているため広い視野が得られません。

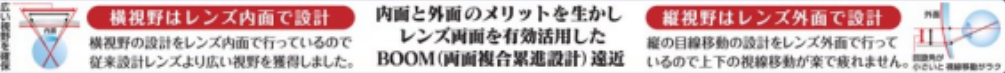
両面複合累進設計のBOOM 遠近は
横方向の視野設計をレンズ内側で行うことで
外面設計の遠近より横方向の広い視野を確保



冬の遠近両用 快適薄型加工 キャンペーン

今なら遠近両用お買上げの方に
レンズを薄く快適に仕上げ
さらに近くの視野を広げる
**「快適HELP加工」
無料サービス!**

1/31(木)迄



横視野はレンズ内側で設計

横視野の設計をレンズ内側で行っているので
従来設計レンズより広い視野を獲得しました。

内面と外側のメリットを生かし
レンズ両面を有効活用した

BOOM(両面複合累進設計)遠近

縦視野はレンズ外側で設計

縦の目線移動の設計をレンズ外側で行っているので上下の視線移動が楽で疲れません。小さいお子様も安心

サトーメガネ あなた専用「見やすく疲れない遠近」のための3つのポイント

1 優れた検眼

快適な遠近のための厳しいチェック基準
サトーメガネ遠近15項目チェック

BASE CHECK 10の基礎機能をチェックします

① 開診 > 基礎的検査 ② 判読図 > 眼球運動力 > カバーテスト

POWER CHECK 遠近・近視・散光・老眼・立体視覚の検査

① 調整能力 > 立体视觉検査 ② 深度感覚の測定 ③ 入出力の測定 ④ 伸張性検査

FITTING CHECK 次回のフレームでレンズと10の中心を揃える

① フレーム > ② 遠近アイボ > ③ 近視アイボ > ④ 調整度数 > ⑤ 入出力加工 > ⑥ 仕上がり検査

2 優れたフィッティング

精密なアイポイント測定で実現
LLIセレクターでの精密測定

① 瞳孔測定 ② 瞳孔内側測定 ③ 瞳孔角と瞳孔距離測定

快適にお使い頂くためのこだわりのフィッティング

フレームの瞳孔調整 ② 瞳孔距離の調整 ③ フレーム反り角の調整

3 常に最新を取り入れる 優れたレンズ性能

近用部の「ゆがみ」「ぼけ」も少なく
自然な見え方を追求した最新レンズ

従来設計・遠近両用

両面部は「ゆがみ」「ぼけ」を感じる部分がかなり多い

BOOM 設計レンズ

両面部は「ゆがみ」「ぼけ」を感じる部分がかなり少ない

中近レンズを試してみませんか?

長時間のパソコン作業は遠近では疲れるという方への解決策

中近レンズなら、ゆるやかな設計で手元からパソコンやお部屋の中まで楽に見えます

遠近で長時間パソコンを見ると、どうしても目が疲れがちです

